(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-352980

(43)公開日 平成4年(1992)12月8日

(51) Int.CL.5

識別配号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A63F 9/04

G 7130-2C A 7130-2C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特顯平3-155888

(71) 出題人 391021868

株式会社トイコー

(22)出顧日 平成3年(1991)5月30日 東京都墨田区業平4丁目7番12号

(72)発明者 鈴木 勝躬

東京都江戸川区篠崎7丁目19番5号

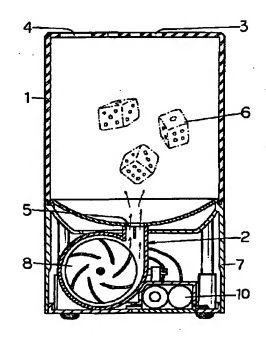
(74)代理人 弁理士 杉山 泰三

(54)【発明の名称】 サイコロ振り器

(57) 【要約】

【目的】 操作中に手が疲れることがなく、且つ手加減 による作為が困難で公正を保つことができるサイコロ振 り器を提供すること。

【構成】 軽量なサイコロを収納する中空容器1と、そ の中空容器1内への風送り部2とを併設する。



1

【特許請求の範囲】

【簡求項1】 軽量なサイコロを収納する中空容器1 と、その中空容器1内への風送り部2とを併設してなる サイコロ振り器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スゴロクなどの遊戯等 において使用するサイコロを振るための器具に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、サイコロは、手で投げられるか、 容器に入れてその容器を手で振るか、いずれにしろ主に 手を振るという操作を必要としていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、手を振るという操作は、まず手が疲れるという問題があり、また、熟練者になると手加減によって容易に任意の目を出すことも可能なので公正が保てない虞もあった。

【0004】そこで本発明は、手が疲れることがなく、 且つ手加減による作為が困難で公正を保つことができる サイコロ振り器の提供を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上配目的を達成するために、本発明のサイコロ振り器は、軽量なサイコロを収納する中空容器 1 と、その中空容器 1 内への風送り部 2 とを併設してなるものである。

[0006]

【作用】中空容器1内に収納される軽量なサイコロを、 風送り部2から吹き出す風によって飛散させ、手を振る という従来の操作の代りとすることができる。

[0007]

【実施例】以下、図面に基づき実施例について詳説する。まず中空容器1はプラスチック製の透明な円筒形で、その天面に細長い複数の通気孔3と円形のサイコロ投入孔4を穿設し、また曲面状に軽んだ底面中央部に風吹出口5を設けている。この中空容器1の内部には、その天面のサイコロ投入孔4からサイコロ6が投入されることになる。なお、サイコロ投入孔4は、サイコロ6が同所から飛び出さないように、天面の中央部よりも、端寄りの位置に設けた方がよい。サイコロ6は、風によって吹き上げられる程度に軽量であることを要し、例え 40は、発泡スチロール等の材料によって形成すればよい。

なお、サイコロ6は、予め中空容器1の内部に入れてお くことも可能で、その場合は、サイコロ投入孔4は不要 である。中空容器1の下方には、風送り部2を内部に装 備した円筒状の基合7が接続されている。風送り部2 は、ファン8と、ファン8を回転させるモータ9と、モ ータ9を作動させる電池を装填する電源部10と、スイ ッチ11とから構成されている。ファン8の風吐出口は 上記の風吹出口5に連通し、基台7の底面には空気吸入 口12が穿設されている。スイッチ11を押して回路を 10 ONにすると、モータ9によりファン8が回転して、風 吹出口5から風が吹き上げ、その風によってサイコロ6 が吹き飛ばされる。そして、再度スイッチ11を押して 回路をOFFにすると、ファン8の回転が止まり、風吹 出口5からの風の吹き上げが止まり、サイコロ6は、中 空容器1の底面上に落下して、無作為にサイコロの目が 出ることになる。

【0008】なお、上記の実施例では、風送り部2を構成するために、ファン8等を用いていたが、風送り部2として吹子等を用いる実施例も可能である。また、直接20にロでパイプ等を吹くことによりサイコロ6を吹き上げるようにしてもよい。

[0009]

【発明の効果】本発明は以上の通りであり、手を扱る操作が不要となって手が疲れるという問題が解消し、また、サイコロが風に吹き上げられてから落下する過程を経て無作為にサイコロの目が出るので、人が手加減によって作為的に任意の目を出すことが極めて困難となって公正が保ちやすいという効果がある。

【図面の簡単な説明】

- 30 【図1】外観斜視図である。
 - 【図2】図1のA-A線における断面図である。
 - 【図3】図1のB-B線における断面図である。
 - 【図4】風送り部の斜視図である。
 - 【図5】風送り部の平面図である。

【符号の説明】

 1 中空容器
 2 風送り部

 3 通気孔
 4 サイコロ投入孔

 5 風吹出口
 6 サイコロ

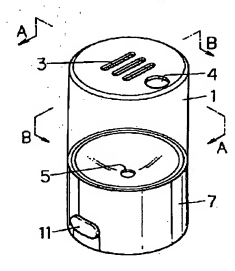
 7 基台
 8 ファン

 9 モータ
 1 0 電源部

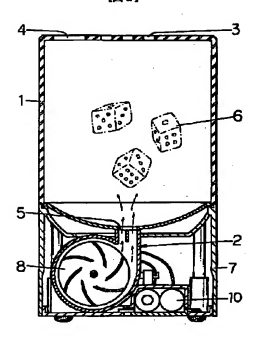
11 スイッチ

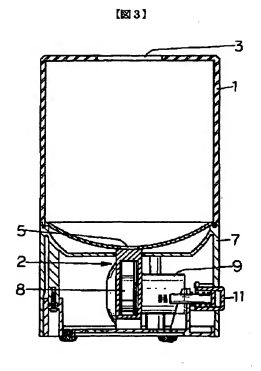
12 空気吸入口

【図1】



[图2]





【図4】

